PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-181282

(43)Date of publication of application: 29.06.1992

(51)Int.Cl.

G09C 1/00 606F 12/00 HO4L 9/00 9/10 HØ4L 9/12

(21)Application number: 02-308893

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

16.11.1990

(72)Inventor:

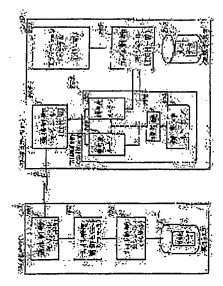
ISHII YASUHIRO

(54) CRYPTOGRAPHIC SYSTEM FOR FILE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance cryptogram processing efficiency by making data on a line and data on a file into the same ciphered data.

CONSTITUTION: A file server 1 has a communication control module 101, a file transfer control module 102, and a file control module 103, inside, and connected with an actual disc 3. A work station 10 has an application program 201, a file control module 202, a file transfer control module (FTM-W)203, and a communication control module 204, and the (FTM-W)203 has a ciphering routine 221, a decoding routine 222, a key control routine 223, and an cryptographic key 224. Further, the file server 1 and the work station 10 are connected by an LAN network 2. The ciphered data is housed in the actual disc 3 of the file server 1, and in a data transfer from the work station 10 to the file server 1 as well, safety is obtained with respect to tapping, etc., because the data is ciphered.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本國特許庁(JP)

①特許出 题 公 期

@公開特許公報(A)

平4-181282

@Int. Cl. 5 G 09 C G 06 F H 04 L B/00

9/12

庁内整理番号 識別記号

⑤公開 平成4年(1982)6月29日

537 H

7922-5L

8944-5B

9/00 7117-5K H 04 L

審査請求 未請求 請求項の数 3

(全6頁)

◎発明の名称

フアイルの暗号方式

顾 平2-308893 ②特

平2(1990)11月16日

の発

神祭川県秦野市堀山下 1 番地 株式会社日立製作所神奈川

工場内

株式会社日立製作所 人 頤 る出

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 垂地

勝男 弁理士 小川 仍代

外1名

1 、 羟明 の 名 胨 ファイルの彫を方式

2.特許請求の範囲

- 1、複数の電子計算機を返信回線等を用いて接続 し、各種子計算機で作成したファイルを抜析さ れた任意の電子計算機に保管するシステムにお いて、データ作成元の電子計算機器でブァイル に保管するデータを暗号化し、抜階号化された データを遺信回線等を使用して保管する電子計 拝優に送り、保管する電子計算機では暗号化さ れたデータをファィルとして保管することを替 徴とするファイルの暗号方式。
- 2.謂求項(1)において、証保管先の電子計算 極は遺信回募等を使用して談職号化されたデー タモデーの作成元の各電子計算機に送り、各電 子計算機はデータを復号化してファイルの元の 内容を将ることを特徴とするファイルの服务方
- 3.泉湫爽(1)又は(2)において、データ暗

学能をファイル使用者の町砂銀にて新号化して 密号化されたデータとともに保管先の電子計算 徳にて保管することを特徴とするファイルの概 安力式.

3. 発明の辞職な説明

[底盤上の利用分野]

本免明は電子計算機のファイルの保管方法に関 し、特に、迂信回座で接続された別の電子計算機 にデータを安告化して保督する方徴に関する.

【世來の技術】

世来の暗号方式については前号(コンピュータ・ データ保証の新辰属)第276ページから第30 6ページにおいて釣じられている。

これによれば、回帳時号は近値する電子計算機 周士が共通の暗号貌を有し、この暗号館に従って 団 戯に送出するデータを吹号化し、 桑信 倒は灰糖 号腔により関根に復号化することになっている。

ファイル破号はソアイル対応にファイル値を生 成し、この果に従ってファイル内テータを陥分/ 役号化することになっている。

ある電子計算限上のデータを他の電子計算機のファイルに安全に格式するためには次の知堪が必要である。 まず。 回線電号手原を用いて作成元配子計算機 国で取号 煙信を行い、データを安全に転送する。 なに、ファイル電号手業を用いて、データを磨号化してファイルに格割することとなる。

[発明が解決しようとする経底]

上記能来技術は、ファイルサーバ方式などのような通信回載を介してファイルをアクセするファイル初興の暗号方式について記載されておらず、 次のような同能点があった。

(1) 回転上のデータ保護のために、ワークステーションからファイルサーバあるいはファイルサーバからワークステーションへのデータ送信の皮に四麻 所号を行い、また、ファイルのデータのために、ファイルサーバにおいてファイルのデータの格割をしてデータのように、回線 暗号を行い 変を 質 して行う 必要があり、 免 医効 年が 原

これによれば、ワークステーションからファイルサーズへファイルを格割する場合、各ワークステーションは転削したいデータを白ワークステーション内で作成した明号業で販号化してファイルサーバに送信し、ファイルサーバは度号化ざれたデータをそのままファイルに書き込む。

また、ファイルサーバからデータを試み取る場合、ファイルサーバは暗号化されたデータをプァイルから既み込み、これをそのままワークステーションに送る、ワークステーションは自ワークステーション内で智感している暗号度で復号化し、 生のデータを得る。

ゆえに、ワークステーションからファイルサー パあるいはファイルサーバからマークステーショ ン間の遊信データは聴号化されており。 関議上の 協密を保つことができる。また、ファイルサーバ のファイル内に始めされたデータも聴き化されて おり、ファイル上の機密を保つことができる。

このことより、ファイルサーバは従号/曜号 受 感とする必要がないので効率異く処理することが b> =

(2) 暗号能管率は機能上、システム管理をパファイルサーバ上で厳格に行う必要がある。しかし、ファイルサーバの利用の利用形態からみて遅をユーザが厳格に行うことは関係できない。故に、痴管理者を簡素化する必要がある。

本義明は、このような問題点を解決するために なられたものである。

本発明の目的は、ファイルデータの変号処理を 効率よく行うとともに、布要な暗号観を履方法を 歴史することにある。

(起駆を解決するための手取)

上記の目的を達成するために、各ワークステーションのみがファイルデータを暗号/旗号化し、ファイルサーバは暗号化されたデータを置使コアイルに書き込み、あるいは、使みだしするようにしたものである。

点た、腹脊軽管理も各ワークステーションで行い、管理を局所化したものである。

[作用]

できる。また、ファイルサーバは、暗号を行わないので帯分観の質点は不変であり、 絶管理がワークステーション内で閉じるので安会性が高生るとともに処理を簡素化することができる。

(实施例)

以下、本晃明の一実施例を第1回、第2回により位明する。

第2回に電子計算板の逆眺回を示す。ファイルサーバ1は炭ディスク3を有し。LAN倒2に披続されている。ワークステーション10~15も同じLAN額に供給されており、ファイルサーバ1と各ワークステーション10~15間は自由に適信できるようになっている。

野1座にファイルサーバ1とワークステーション10の処理プロック図を示す。(ワークステーション110と間ーなのでここでは常味する。)ファイルサーバ1内には通信制御モジュール(CCMーS)101とファイル転送制御モジュール(FTM-S)102、ファイル制容モジュール(PCM-S)1

03があり、実ディスク3と接続されている。ウワークステーション10内にはアプリケーショモリケーを関する。ファイルを関する。ファイルを関する。ファイルを選が、できた。では、では、できない。ファイルを受け、では、できない。ファイルを受け、できない。ファイルを受け、できない。ファイルを受け、できない。ファイルを受け、できない。ファイルサーバ1とワークスをできない。ファイルサーバ1とワークスをション10はLAN電2にて接続されている。

次に書き込み時の処理字順について第3回を用 いて説明する。

step301:フプリケーションプログラム (AP~W) 201はファイル制御モジュール (FCM-W) 202に対してライトモードでファイルのオープンを探示する。

ptap502:ファイル制作モジュール(FCX-W) 202は仮想ディスク210上に仮想ファイルモ フロケーションする。

204に数す。

Btop309: 通信制料モジュール(C C M - W) 2 0 4 は暗号化されたデータをファイルサーバンに 数る。

step310: 造信制等モジュール (CCM-5) 1
01は時号化されたデータを受け取り、ファイル 転送制管モジュール (STM-5) 102に截す。 step311: ファイル転送制等モジュール (FTM
-5) 102はファイル制御モジュール (FCM
-5) 103に対してファイルのアロケーション を提示する。

atap212:ファイル制御モジュール (FCM-5) 102は矢ディスク3上にファイルモフロケーションする。

stop313: ファイル転送制御モジュール (FTM-S) 102はファイル制料モジュール (FCM-S) 103に対して暗号化されたデータの書き込みを指示する。

Btep314: ファイル制御モジュール (FCM-S) 103は実ディスク3上に暗号化されたデータを Etap303 1 アプリケーションプログラム(AP-W) 2 0 1 はファイル制管モジュール(FCM-W) 2 0 2 に対してデータの書を込みを招示する-atap304:ファイル創御モジュール(FCM-W) 2 0 2 は仮忽ディスク上にデータを書を込む。step306:アプリケーションプログラム(AP-W) 2 0 1 はファイル制質モジュール(FCM-W) 2 0 2 に対してファイルのグローズを指示する。

step306: ファイル倒称モジュール (FCM-W) 202はファイル転送倒和モジュール (FTM-W) 203に対して仮想ファイルをファイルサー パに記法することを要求する。

step107: ファイル転送制御モジュール(FTM ーw)209は乗管軍ルーチン223でファイル の監号無を作成する。

otop308:ファイルの転送制御モジュール(FT 以一型)203は仮想ディスク210上の反思ファイルのデータを終み取り、略号化ルーチン2B 1で呼号し、選信網銭モジュール(CCMーW)

おき込む。

これにより、ファイルサーバ1の実ディスクには暗号化されたデータが伝統される。また、フークステーション10からファイルサーバ1へのデータ転送もデータが暗号化されているので登載などに対して安全である。

第4回にファイル武み取り免退平賦について示す。

ELEP401; アプリケーションプログラム (AP-W) 201はファイル創作モジュール (FCM-W) 202に対してリードモードでファイルをオープンする,

step402:ファイル制器モジュール(FCM-W) 202ファイル転送制物モジュール(FTM-W) 203に対してファイルサーバエからのファイル 転送を要求する。

stcp403:ファイル転送額衡モジュール(FTM ーW)203は通信制御モジュール(CCM-W) 204および通信制資モジュール(CCM-B) 101を介して、ファイル転送制御モジュール (FTM~5) 102に実ファイルの転送を選求する。

atep406:ファイル転送制備モジュール (FTM-5) 102はファイル関数モジュール (FCM-5) 103に対してファイルの跳み取りを報示する。

atep405:ファイル制御モジュール(FCM-S) 103 世実ディスク3上の暗を化されたデータを 脚み取る。

*tep406:ファイルを装制値モジュール(FTM-5)102は近信制御モジュール(CCM-5)101に対して降号化されたデータの転送を提示する。

stap407; 遂信制御モジュール (CCM-S) 1 01はワークステーション10に陳号化されたデータを送信する。

atep408: 迷信何書モジュール(COM-W) 2 〇4は味号化されたデータを受け取り、ファイル 転送制智モジュール(ドTM-W) 2 〇3に関す。 atep400: ファイル転送制管モジュール(FTM

ァイルサーバ1の実ディスク3に格轄されたデータを生のデータとして記み取ることができる。 ウた、ファイルサーバ1からワークステーシェン1 の へのデータ 転送もデータが暗号化されているの で空間などに対して安全である。

また、性管風ルーチン223で生成した時号差224はファイル所有者のマスタ悪で磨み化し、ファイルのヘッダとしてデータに設付し、矢ファイル3に格赦しておく。これにより、ファイルの誘みだし時、ヘッダの管号された能を従号化し、この形号差224でデータを仅号化することができるので、鍵の管理をより簡単に供生すことができる。

このように、本実放例によれば次の効果がある。 (1) 1回の暗号気度でLAN螺2上のデータの 転号化と、ファイルサーバ1の実ディスク3上の データの暗号化が可能であり、処理効率を高める ことができる。

(2) ワークステーション10でのみ暗号処理を 行い、ファイルサーバ1では晴号処理を行わない。

ーW)203に軽質率ルーテン223で罹号配224を設定する。

stap410:ファイル転送側部モジュール (FTH - W) 203 仕職号化データを復号化ルーチン22で元のデータに復元し、仮想ディスク210に元のデータを表さ込む。

stap411: アプリケーションプログラム (AP-W) 201はファイル制御モジュール (FCM-W) 202に対してファイルの読み取りを指示する。

Stup412: ファイル制料モジュール (F C M - W) 202は仮想ディスク上のデータを読み取る。 stup413: アブリケーションプログラム (A P - W) 201はファイル制御モジュール (F C M - W) 202に対してファイルのクローズを掲示する。

atop414:ファイル的年モジュール(FCM~W) 202世伝数ディスク上のファイルを研立する。 これにより、ワークステーション10上のアプ リケーションプログラム(AP-W)201はフ

ゆよに、軽管理はワークステーションIOないに 智めることができるので、 築管項が飛跃的に簡単 となる。

[発明の効果]

本苑明に依れば、次の功果がある。

(1) 国本上のデータとファイル上のデータを同一の暗号化データとするので、 回線時号とファイル時号を1階の符号処理で被ますことができるので、 暗号処理効率を高めることができる。

(2)ファイル作成元でのみ暗号延駆を行い。ファイル格前先では暗号処態を行わない。ゆえに、 促世運を局所化できるので、経営薬が飛駆的に簡単となる。

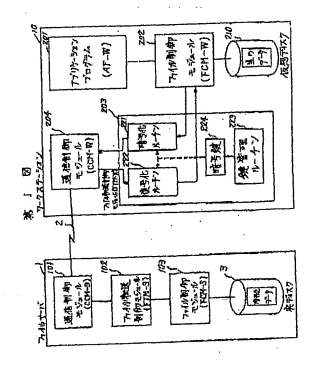
.4. 図面の簡単な益明

第1回は本年限の一実施的であるシステムの処理プロック団、第2回はシステムの都成回、第3回はファイル都を込み時の処理フロー回、第4回はファイル競み取り時の処理フロー回である。

[符号の説明]

1…ファイルサーバ、2…LAN園。 3…笑ディ

スク、10、11、12、13、14、15…ワークステーション、101… 通信制御モジュール (CCM-S)、102…ファイル転送制御モジュール (FTM-S)、103…ファイル制御モジュール (FCM-S)、201…アプリケーレョンプログラム (AP-W)、202…ファイル制金送制御モジュール (FCM-W)、203…ファイルを送制御モジュール (FTM-W)、204…運信制明モジュール (CCM-W)、221… 暗号化ルーチン、224…暗号保。



代廷人弁理士 小 川 居 务

